

Накопительный водонагреватель ЭВН-НЕРЖ ТЕПЛОКС 30 л

Код товара: 430434



Цена: 11 500,00 руб.

Вид водонагревателя:	Накопительный
Бренд товара:	Terlox
Серия товара:	Флэт
Мощность, кВт:	2 кВт
Материал бака:	Нержавейка
Объем литров:	30 литров
Высота, мм:	573
Ширина, мм:	433
Глубина, мм:	250
Регулировка мощности:	Механическая
Тип установки:	Вертикальный
Вариант ТЭНа:	Открытый ТЭН (мокрый)
Вес, кг:	12,6
Гарантия:	5 лет

Электрический накопительный водонагреватель ТЕПЛОКС серии ЭВН 30 литров с баком из нержавеющей стали представляет собой прибор (устройство), который используется для нагрева и последующего поддержания заданной температуры воды (в автоматическом режиме) в водонапорной системе дома (квартиры). С помощью нагревательного элемента (ТЭНа) вода в водонагревателе ТЕПЛОКС серии ЭВН-НЕРЖ нагревается и поступает к точкам потребления. Электрический накопительный водонагреватель ТЕПЛОКС серии ЭВН-НЕРЖ может использоваться для одновременного разбора нагретой воды в нескольких точках потребления (умывальник, душ, ванна).

Электрический накопительный водонагреватель ТЕПЛОКС серии ЭВН-НЕРЖ не предназначен для работы в непрерывном проточном режиме.

Преимущества водонагревателя ТЕПЛОКС

- В водонагревателях ТЕПЛОКС серии ЭНВ-НЕРЖ накопительная емкость состоит из 2-х баков, изготовленных из нержавеющей стали марки SU304 с высокой коррозионной стойкостью и долгим сроком службы, соединенных между собой двумя каналами.
- Установленный в водонагревателях ТЕПЛОКС ТЭН (термо электрический нагреватель), изготовлен из нержавеющей стали и способствует быстрому нагреванию воды, экономит электроэнергию.
- Теплоизоляция в водонагревателях ТЕПЛОКС произведена из экологически чистой, специальной пенополиуретановой пены, сохраняющей воду горячей на протяжении длительного времени, что позволяет экономить электроэнергию.
- Магниевый анод с высокой концентрацией магния обеспечивает превосходную защиту бака от образования коррозии.
- Ручка регулировки температуры на корпусе водонагревателя ТЕПЛОКС, позволяет устанавливать уровень температуры воды от + 30 °С до + 75 °С.
- Наличие термостата обеспечивает автоматическое отключение ТЭНа при перегреве воды в накопительном баке.